



NOMBRE DEL CLIENTE \_\_\_\_\_

Nombre del proyecto \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_

Número de catálogo \_\_\_\_\_

## EconoLED Wall Pack

Serie WLPCK

El luminario serie **WLPCK** de EconoLED es el nuevo wall pack para iluminar el perímetro de los edificios o construcciones privadas dando mayor seguridad por la excelente óptica de iluminación. El wall pack está sellado con un anillo de silicón que puede evitar por completo el ingreso de polvo y ser impermeable, también el nivel interno asegura que la instalación pueda ser de manera horizontal.

### Construcción y Acabado

<b>Carcasa:</b>	Aluminio
<b>Reflector:</b>	PC
<b>Color:</b>	Bronce
<b>Peso:</b>	2.2 – 2.7 kg

### Sistema Óptico

<b>Lúmenes:</b>	3,250 – 10,400 lm
<b>Distribución:</b>	90 ° x 100 °
<b>Eficacia:</b>	130 lm/W
<b>TCC:</b>	4,000 K / 5,000 K / 5,700 K
<b>IRC:</b>	> 80

### Eléctrico

<b>Voltaje de entrada:</b>	120 – 277 V ~
<b>Frecuencia de entrada:</b>	50 / 60 Hz
<b>Potencia:</b>	25 – 80 W
<b>Atenuación estándar:</b>	1 – 10 V
<b>Factor de potencia (PF):</b>	0.9
<b>Distorsión Armónica Total (THD):</b>	< 20%

### Controles

**Atenuación Estándar:** 1 – 10V

### Clasificaciones y temperaturas

<b>Temperatura ambiente de funcionamiento:</b>	-40 °C a 40 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento:</b>	-40 °C a 70 °C
<b>Clasificación:</b>	Exteriores

### Montaje

**Montaje típico:** Pared (Sobrepuesto)

### Vida de diseño y garantía

<b>Vida útil:</b>	50,000 hrs @ L70
<b>Garantía Limitada:</b>	5 Años

### Configuración de Código

<u>E</u> <u>C</u> <u>L</u> <u>D</u>	<u>W</u> <u>L</u> <u>P</u> <u>C</u> <u>K</u>	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>1</u> <u>2</u> <u>0</u> <u>-</u> <u>2</u> <u>7</u> <u>7</u> <u>V</u>	<u>P</u> <u>C</u>	<u>B</u> <u>Z</u>
FAMILIA	SERIE	POTENCIA	TCC	VOLTAJE	LENTE	COLOR
ECLD = EconoLED®	WLPCK = Wall Pack	25W = 25 W 40W = 40 W 60W = 60 W 80W = 80 W	4000K = 4,000 K 5000K = 5,000 K 5700K = 5,700 K	120-277V = 120 - 277 V ~	PC = Policarbonato	BZ = Bronce

### Datos Técnicos

DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA	DISTRIBUCIÓN	IRC	TCC	COLOR	ATENUABLE
	(V AC)	(W)	(lm)	(LPW)			(K)		
ECLD WLPCK 25W 4000K 120-277V PC BZ	120 - 277	25	3,250	130	90 ° x 100 °	>80	4,000	Bronce	1 - 10V
ECLD WLPCK 25W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 25W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		
ECLD WLPCK 40W 4000K 120-277V PC BZ		40	5,200				4,000		
ECLD WLPCK 40W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 40W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		
ECLD WLPCK 60W 4000K 120-277V PC BZ		60	7,800				4,000		
ECLD WLPCK 60W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 60W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		
ECLD WLPCK 80W 4000K 120-277V PC BZ		80	10,400				4,000		
ECLD WLPCK 80W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 80W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		

### Dimensiones

POTENCIA W	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	PESO kg
25	320.4	174.2	129.6	2.2
40				2.3
60				2.5
80				2.7

